Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совятв Министров СССР по делам изобретений и открытий

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к явт. свид-ву -

(22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 30.01.76 Бюллетень № 4.

(45) Дата опубликования описания Об.10.76

(ii) 501139

(51) M. Kn. ²E 21B 9/26

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы ... изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразру шающему инструменту, а именно к расши оителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно раз— 5 мещениую на нем обойму с породоразрущею—шими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхнос— (тей их лап с внутренней ссответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотин—кового типа, и механиям фиксеции лап в транспортном лоложении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксации лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации лан в транспортном положении размешен во внутренной по-1-лости ствола и выполнен в виле што-, 25

ка с поршнем в верхней части и коническим накинечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1. изображено устройство в рабочем положения; на фиг. 2 – то же, в транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, инлинара 2 с обоймой 3 и механизма фиксании
лап в транспортном положении. В обоймо 3
на осях 4 шарлирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации лап выпочнен в виде встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с камалами соответственно 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость по скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате легелада давлейня, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, механизм фиксации прижимается вниз и паколечник 9 раздил ает даны 6, фиксируя

BEST AVAILABLE COPY

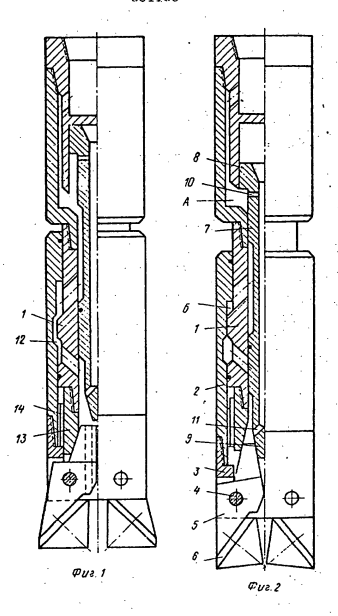
породоразрушвиние органы 6 в транспортук ном положения.

Перевод, устройства в рабочее поюжение произволится в расширенной части скважины под эбашмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забураванием в стенки скважны. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением. жидкости, поступающей в полосты Б, поднимется вверх, переводя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом, промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в ствоне 1 и в инвинире 2, и каналы в лапах 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим напы 5 по плоскогти разрема. Кругиций момент передается выписвым соещиемием 14 зорез башмак 13, цилиндр 2 и обойму 3.

форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных канелов эолотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю шееся тем, что, с целью повышения. надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лал в транс портном положении размещен во внутренней полости ствона и выполнен в виде штока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взаимодействия с внутренними соответствующими. поверхностями лап породоразрушающих органов.



Составитель П. Панкот Редактор В. Ловятов Техред Е. Петрова Корректор М. Лейгорский Заказ С.С. 113л. № 609 Тираж 690 Подиновне ПИППИ Государственного комитета Совета Монистрие СССР по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4 Филили ИПИ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4